Index of Claims

Application/Control No	App	ication	/Contro	l No
------------------------	-----	---------	---------	------

10/606,611 Examiner

Claim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POLIAC ET AL.

Art Unit

Dustin Nguyen

2154

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Date

Cla	im	Щ,			_	Date	•	_		_
Final	Original	11/30/06							•	
	1	늬		-	Н		\neg	\neg		\neg
	2	1								\neg
	3									
	4	П								
	5	Ш								Щ
	4 5 6 7		_	_	_	Щ				Н
	7	-		_	_	Н			_	Н
_	8 9 10	H	_	-		Н	_	_		Н
	10	-		⊢	 	-			-	H
<u> </u>	11		_	-	Н				-	Н
	12			T					_	Н
	12 13 14 15 16 17 18 19									
	14	\prod								
	15	Ш						_		Ц
	16	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	Ш
	17	Ш		_	├	<u> </u>			_	Н
<u> </u>	18	Н	_	⊢	├-	_	\vdash	_	-	Н
	20	-		Η.	├	├	⊢	_	├─	Н
_	20 21	E	_	<u> </u>	╁╴	-	\vdash	_	├	Н
_	22	┢	_	 	┢╌	 	\vdash		-	Ħ
	23	\vdash			T					П
	24									
	25						_	<u> </u>		Ц
	26 27		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	27	<u> </u>	_	├-	\vdash	┡		_	⊢	Н
	28 29	\vdash	-	┢	H	├─	⊢	-	-	Н
<u> </u>	30	╁╌	<u> </u>	-	╁╴	-	╌	-		Н
	31			\vdash	╁	-	\vdash			\vdash
	31 32		_	┢	┪	\vdash	Г	1	\vdash	П
	33	П			\vdash					
	34									П
	35		_		\perp	_	L	L	L	Ш
	36	1_	<u> </u>	\vdash	╀	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	-	\vdash	-	\vdash	⊢		<u> </u>	├-	\vdash
	38 39	-	\vdash	╁	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	140	+-	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
<u> </u>	41	1	-	+	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	42	T	I^-		T		Τ	Г		\sqcap
	43			Γ						
	44									\Box
	45	Ĺ	L	L		L	Ĺ	oxdot	L	Щ
	46	\vdash	L	_	$oldsymbol{\perp}$	┞	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	47	₩	<u> </u>	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	48 49	╁	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	-	╁	\vdash
<u> </u>	50	+	┢	╁	╁	+-	+-	╁	\vdash	$\vdash \vdash$
	Lou			丄		1		<u></u>	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Cla	im	_			[Date	-			
m	Original			•						
Final	ارق									
"	ō			i						
_			_	<u> </u>	\vdash					
	51 52 53			_		Ш			_	
1	52									
	53									
	54				Т			_		
	55		_	 	\vdash	-				
	22		_	-	⊢	-	_		-	
_	56		_	_	_		_			
	57		L		_					_
1	58			l						
	59									
	60			г						
	61		-	-	_	\vdash	-	\vdash	┢──	\vdash
			-	├	-	\vdash	-	\vdash	-	-
<u> </u>	62		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	63		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	64		L	L	$oxed{oxed}$		oxdot	L	L	$oxed{oxed}$
	65			Γ			Ī _		_	
	66		Г	Г			Г		Г	Г
. —	67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Т	
		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	68			<u> </u>	-	<u> </u>	┡	_	┡	-
L	69	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	_	_	L
	70									
	71		Г							
	72	Г	T	1	Г					
-	73	┝	-	+-	\vdash	+	 	┢	H	┢
-	73	├-	 .	⊢	├	┢	-	⊢		\vdash
<u> </u>	74	<u> </u>	Ļ.	⊢	-	╀	<u> </u>	├	├-	⊢
<u> </u>	75	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	╙	<u> </u>
	76	L	L	_	┖	_	L	_		L
	76 77	Г	Γ			T				
	78 79	Г		1					Г	
	70	\vdash	_	\vdash		1		_	1	
<u> </u>	80	-	╁	╁	┼─	+-	-	┢	╁	┢
-	00	-	┝	 	⊢	╁	├	⊢	⊢	⊢
-	81	<u> </u>	ļ.,	↓_	ļ	⊢	┡	_	┡	┡
<u></u>	82	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	丄	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	83	L	L	L		L	L	L	L	L
	84		Γ	Τ		Π				_
	85	Г	Т	Π	Π	T	Γ			П
-	86	\vdash	\vdash	\vdash	T	t	1	\vdash	T	T
—	87	-	+-	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	+-	\vdash
—	07	\vdash	\vdash	+	╁	╁	┢	⊢	 -	╁
	88	<u> </u>	↓_	↓_	⊢	╄	┞	<u> </u>	-	-
	89		L		L		L	L	L	_
	90	1			l			L		
	91				Γ	Г	Γ			
	92	Т	1	1	П			Ī	T	1
	93	\vdash	t	+-	T	1	t	t	t	T
	04	\vdash	┿	+-	⊢	╁	+-	\vdash	-	╁
	94		╀	┼	+	+-	-	-	+	+
L	95	╙	↓_	╄	<u> </u>	↓_	1	L	ـ	╄
	96	L		\perp		L	L	L	L	L
	97		Π				Γ	Γ	Г	Г
	98	・	T	✝	\top	1	T	1		
-	99	\vdash	╁	╁	+	+	+-		+-	+
-	100	\vdash	+	+	+	╁	+-	\vdash	╁	+
Ц	100	ட	丄	丄	1	<u> </u>		<u></u>	1_	_

Tell		31111			_		Jaic	_			_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	_	_		-	-	-	-	\vdash	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_						-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_					Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		·105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109		107								Π.	
109	-	108	\vdash								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			_				_		$\overline{}$
120	_	110	-	\vdash		\vdash	\vdash		-		H
120		444	-	├	┝	-	\vdash	_	_	_	\dashv
120	_	440	\vdash	\vdash	\vdash	 —	\vdash	Н		H	Н
120		112	_	 	_	<u> </u>	\vdash	L.,	<u> </u>	\vdash	Н
120		113	L		<u> </u>	_	L	L-	L.	_	Ш
120		114	_		匚	L	L	L		L	Ш
120		115						L.		_	
120		116				I					
120		117	Г			Г	Г	Г			
120	_	118	Т		Г	Т	Ι	T		\vdash	М
120		110	-	┢	\vdash	-	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			├-	┝	⊢	-	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		ŀ.	-	-	┢	├	-	⊢	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	L.	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	L	_		<u>L</u>	L	L	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				L.					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			Γ				ļ	l	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г	П		Π	Π				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	127	t	\vdash	İΤ		Т	1			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	t^-	H	╁╴	1	H	一	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├──	120	├	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	129	╁	├	├	╁	╁	-	┢	├	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	┡	⊢	 	↓_	┡	⊢	<u> </u>	├	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	131	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	L	L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	L		_	<u> </u>	乚	乚	L	辶	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 133	_			L				L.	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			T				Ī		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					Г	Г		Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\overline{}$	1 136	Ì		Г	П	П	Г	Π	Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	T	Т				Г		Ī	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T		T	\vdash		T	Г	T	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	139	-	1	\vdash	\vdash	 	t	H	t	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	-	╁	1-	┼	十	┢	+-	╁
142	├ ─	140	╁	╀	├	╁	⊢	╁	-		\vdash
143	├—		├	┰	 —	⊢	╌	-	⊢	-	\vdash
144	<u> </u>	142	 	ـ	1	┺	╄	-	 -	├-	\vdash
145			1_	<u> </u>	↓_	↓_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	\vdash
146	L			L			L	乚	<u>L</u>	L	
146			Γ^{-}	$\prod_{i=1}^{n}$	\Box	L^{-}	L				
147			1	T		Г	Г	Π	Г	П	Γ
148	\vdash		1	1	1	1	T	Τ	Π	T	Π
149	-			1	$^{+}$	1	t^{-}	1	\vdash	T	1
		1/10	+-	+-	+	+	+-	\vdash	t^{-}	1-	\vdash
150	 	150	+	+-	+	╁	\vdash	+	\vdash	+-	╁
130		1 100	1	1_	1			1_		1	